Index of	Claims

App	lication/	Control	No.

10/730,330 Examiner

Thjuan P. Knowlin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CREAMER ET AL.

Art Unit

2614

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interfe

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

The color of the	Claim	Γ		Г	ate	· · · · · ·			ıſ	Cla	im				n	ate				1	Cl	aim					ate				٦
1		TE	1	ΓĪ	Ī		1	T	1				7	Т	Ť	<u>~~~</u>	Ť	Т		1	"					Ť	Ĭ	1	Т	7	ᅱ
1	a a	8 3	8		- 1		-		1 1	- Tes	nal		1		- 1	1		-	ĺ		 	nal		ı		ı	- 1	- 1		- 1	- 1
1	ië į		3		- 1		- 1	- 1	ll	Ę	ġ		- [- 1					1	اڠ	ğ		ı	- 1	- 1		- 1		- 1	- 1
1	" ō	= 0	ŕ		ŀ		-	Ι.		-	ō	ll			- 1		1		ł		۱ ۳	ŏ				l		- 1			- {
2		1,13)	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-+		lŀ		E4	┝╾┼	-		-+	+	+	+		4				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			\dashv	
3 1 2 4 4 7 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5			_	-								\vdash		-	\dashv	+	+	+		┥	<u> </u>		-					-	+	-	{
A		1	_				-		-			\vdash	-	-	-+	+	-	+		┥			\Box	-					-	-	{
5		}	4		\dashv		-	- -	↓ ↓					-	\dashv	4		4	┿	4			-	-	_	-	-		-	-	-
6		-	7		-	\dashv	-		!		54		4	-	\dashv	4	+	4	_	4	<u></u>	104	Ш	-					-		\dashv
Total Content		 ,- 	_	Н	_				1 1			\vdash	4	-	4	\dashv	4	- -		4	<u> </u>	105		_	_		_		-		
8			} _	Щ								\vdash	-	_	-	_	_	4	+	4	<u> </u>	106			_		_	_	4		_
9 V V 60 110 111 V V 661 111 111 V V 663 1113 113 V 663 1113 114 V 663 1113 114 V 663 1114 115 V V 665 666 1116 117 V V 666 666 1116 67 117 V V 67 68 68 68 68 118 68 68 6		717		\vdash		_	-	-				\vdash	-	_		4	4	4	+	4	<u> </u>					_		_	_		
10					_		_		1 1			\sqcup	_	_	_	4	_	4		1	<u></u>				_	_	_	_	_	_	_
11		 	/		_	_	_		1			Ш	_	_	_	4	4.	4	_	4					_	_	_	_	_		_
12 V V 62 1112 113 114 V 64 114 114 115 V 65 65 66 115 115 116 117 V V 66 66 66 116 117 V V 66 66 118 69 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 125 126			1		_		_		1 1			Ш		_		\perp	_	\perp		_						_	_	_	_	_	_
13 V		111	1_				_		1			<u> </u>	\Box	\dashv		\perp	\perp	\perp		1							_	_		_	
13 V		1414	7_						1 L			<u> </u>	\perp			\perp	\perp	1											_	_	_
15 V V 65 66 115 116 117 118 119 66 68 69 1119 120 70 120 70 122 23 73 74 74 124 74 75 78 78 79 79 79 79 79 79		V] [$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\Box	\perp	\Box													
15			4] [\Box		J	\Box	$oxed{I}$	$\perp \Gamma$	\Box			114					$_{\perp}$				
16		117] [\Box	\Box			\prod	\Box				115									
17] [$oldsymbol{\mathbb{T}}$	T]		116									
18 68 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134	17	VV									67				T	T	T					117			`				\Box		
19	18		I^{-}						1								\Box	T]		118									
120	19		T	П				$\neg \vdash$	1 1						\neg			丁		7											
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 132 133									1 1						7	寸	\neg	7		1		120									
22 72 122 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 143 143 143 143 143			1						1 1					\neg	\dashv	_		7		7									\neg		
23 73 123 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\top						1 1					寸		_	\top	十	\neg	1		122									
24 74 124 125 25 75 125 126 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 139 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 143 143 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 148 148 98<	23		1		_				1 1					7	_	_	\neg	7	_	1											
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144			+		-				1 1					7	\dashv	7	\dashv	十	_	1		124	-								
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 145 146 146 146 146		+	+-	Н	_	Н	_		1 1			┥		_	\dashv	+	+	+	_	1		125	\vdash						\neg		
27 28 77 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 149<		++	+	Н		Н		_	1 1			╂╾┥	-	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		-	-	126	-	Н	Н	_			\neg		
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		 	+	1		\vdash			1 1		77	╂╌┤		-	\dashv	-+	-	+	+	1	_	127	-		\vdash	\vdash			一十	_	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 95 144 46 96 144 47 97 147 48 98 148 49 148 149		+				Н	\dashv	\dashv	1 1			╂╾┤		\dashv	-	-	+	+	-	┨	-		┢	Н	Н		\dashv		-	-	_
30 80 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147		 -	+	\vdash	-	\vdash			1 1		70	\vdash	-	ᅱ	-	-		+	+	-		120	┢	H			\vdash	-			
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149		 	+-	Н				+-	1					\dashv	-	-	-	-+		-			\vdash	-		_					
32 82 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 136 37 87 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 149		╂╌╂┈	+-	Н	-	Н	-	+	1			1-1	-	\dashv	-	-+	+	╅		-			-		H	-			-	_	-
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 149		+	+	Н	\vdash	\vdash	\dashv		1 1			-	\dashv	-	-+	-+	+	+		\dashv	-		-	-	\vdash		-		\dashv		
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 42 92 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	32	+-+-		\vdash	-		\dashv		┪╏						+	-+	+	+	-	┨	-	122	\vdash	\vdash	-	-	Н	Н		-	
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 44 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		+-+-	+-	\vdash			-		1			-	\dashv	\dashv	-	-+	-	-+	+	┨	-		 			-	\vdash				
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 145 47 97 146 48 98 149		+	+-	\vdash	-	\vdash	-		1 1			-				-	+	+	+	-	-	135	├	-	 	-	Н		\dashv		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 143 144 145 145 146 146 147 148 148 149		+-+	+-	Н	-	\vdash			┨						+	-+	+	+		4	<u> </u>		⊢	-	-		-	-			_
38 88 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 140 141 141 141 141		┼-├-	+	\vdash		Н	\dashv	-	1 I			H	\vdash		-+		+	+		-	-		-	-	-	\vdash	-				
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		+	+-	Н	<u> </u>	Н	\vdash	+	∤ 			\vdash	\dashv		-+		+	+	+	4			-		\vdash		-	-	\vdash	_	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 149 149		 -	+	\vdash				-	∤ 			\sqcup					\dashv	+		4	<u> </u>	138	-	⊢	├			\vdash	⊢⊢		_
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		+-	-	Ш		Ш	_		4			Н	\dashv				-	-		4	-	139			-						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		++	+-	H	_	-	_		1			\vdash					-			4	-			-	-						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		- -	┿	Ш	_	Ш	\Box		1			\vdash		\dashv	4	-	-	4	+	4	-		\vdash	-	-	_					
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	+	+		L.,	Ш		_	1			\vdash			-	-	4	+	- -	-	-		├	-	<u> </u>	 	-				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43	1	4_	Ш				\perp	1			Ш	\Box	\dashv			-	4		4	<u></u>		 	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>	<u> </u>	ļ			-
46 96 47 97 48 98 49 148		 	4_	_	<u> </u>	Ш	\sqcup		1 1			\Box	Ш		_	_	_	_		4	<u></u>			<u> </u>	—	<u> </u>	_	 	-		
47 97 147 48 98 148 49 99 149		$\bot \bot$	1_				Ш		1			Ш				_	4	4		1	ļ	145	_	<u> </u>	L_	L.	_		\sqcup		
48 98 148 149 99 149 149 149 1		4	1_		L	Ш			1						_	_	4	4		1	L_		<u> </u>		L_	L	_	L	\sqcup		
49 99 149 149]						[[[\perp		1	L		<u> </u>		_	<u> </u>	\bigsqcup		\Box		
]]		98				[_	L_			<u></u>	L		_	L_	\sqcup		
50		\Box		\Box											\Box	\Box	\bot	\Box	$\perp \Gamma$	┛			_	_	_	_	_	_			L
	50]		100						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\Box	╛		150	L			L	L	L	Ш		